



Philips
USB-C — USB-C

Синхронизация и зарядка

2 м
Черный

DLC4561CB



Премиальный кабель USB-C — USB-C

Премиальный кабель длиной 2 м для дополнительной гибкости при зарядке устройств с поддержкой USB-C. Поддержка зарядки ноутбука 65 Вт с настенным зарядным устройством GaN

Современный кабель для зарядки

- Гибкая и прочная конструкция
- Поддерживает зарядку ноутбука 65 Вт с настенным зарядным устройством GaN.
- Поддерживает передачу данных USB 2.0

Зарядка мобильных устройств

- Разъем USB-C для быстрой зарядки

PHILIPS

USB-C — USB-C

Синхронизация и зарядка 2 м, Черный

Характеристики

Совместимость

- Совместимые продукты: Мобильные телефоны, ПК и ноутбуки

Характеристики кабеля

- Длина: 6 футов
- Длина: 2 м
- Скорость передачи данных: 480 Мбит/с
- Версия USB: 2,0

Дизайн и отделка

- Цвет: Черный
- Материалы: Тетрафенилэтилен

Размеры упаковки

- Тип упаковки: Коробка
- Количество изделий в упаковке: 1

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 5 x 22 x 0,4 см
- Вес брутто: 0,055 кг
- Вес нетто: 0,05 кг
- Вес упаковки: 0,005 кг
- EAN: 48 95229 13264 1

Внешняя упаковка

- Количество потребительских упаковок: 36
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 34 x 21,5 x 23 см
- Вес брутто: 2,98 кг
- Вес нетто: 1,8 кг
- Вес упаковки: 1,18 кг
- GTIN: 1 48 95229 13264 8

Габариты изделия

- Длина кабеля: 200 см

DLC4561CB/00

Особенности

Разъем USB-C

Разъем USB-C для быстрой зарядки новых устройств, совместимых с USB-C

Гибкий и прочный

Кабель с пластиковой оплеткой для дополнительной износостойкости.

Поддерживает USB 2.0

Поддерживает передачу данных USB 2.0 со скоростью передачи данных 480 Мбит/с

Поддерживает зарядку ноутбука 65 Вт

Кабель поддерживает зарядку ноутбука 65 Вт с настенным зарядным устройством GaN.



Дата выпуска 2023-03-02

Версия: 1.1.2

12 NC: 8670 001 88375
EAN: 48 95229 13264 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com